

DAFTAR PUSTAKA

- Allama H, Sofyan O, Widodo E, Prayogi HS. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius Diaperinus*) Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. J. Ilmu-Ilmu Peternakan 22(3): 1-8.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler. Cetakan Ke-3. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Arif, Z. 2010. Pengaruh binder Molases dalam Complete Calf Starter Bentuk Pellet terhadap Konsentrasi Volatile Fatty acid Darah dan Glukosa Darah Pedet Prasapih. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong dalam Pembuatan Pellet Ransum Unggas. J. Tek. Ling. 11(1) : 127 –138.
- Akhadiarto, S. 2017. Kajian Pembuatan Pakan Lokal Dibanding Pakan Pabrik Terhadap Performan Ayam Kampung Di Gorontalo. M.P.I. 11(1): 41-50.
- Badan Pusat Statistik .2018. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Tk I Sumatera Barat, Padang.
- Bell, D. & Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg. Kluwer Academic Publishers, New York.
- Cahyono, B. 2001. Ayam Buras Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Card, L. E. And M. C. Nesheim. 1972. Poultry Production. 11th Ed. Lea and Fibegar. Philadelphia, California.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat, 2009. Statistik Perkebunan.
- Failisnur *et.al* 2013. Pemanfaatan Limbah Cair Pengolahan Gambir Sebagai Pewarna Kain Sutra. Jurnal Riset Industri. Vol 7 No 1 Hal, 63-72.
- Falk, D. 1985. Feed Manufacturing Technology III : Pelleting Cost Center. American Feed Manufacturers Association, Inc. Arlington, Virginia.
- Furia, T. E. 1986. Handbook of Food Additives. CRC Press Inc., Cleveland. Ohio.
- Hadiprayitno, M. 2004. Mempelajari Faktor-Faktor yang Berpengaruh Pada Produksi Ca- Bentonit di Indonesia. <http://digilib.itb.ac.id/>. [10 April 2019].
- Harnentis dan E. Syahrudin. 2015. Peningkatan Kualitas Ransum (Pellet) Berbasis Ampas Kelapa Sebagai Pakan Unggas Menggunakan Bakteri Mannanolitik

Termofilik dan Enzim Mananase Termotabil. Laporan Penelitian PUPT. Universitas Andalas, Padang.

Harnentis dan E. Syahrudin. 2016. Pengaruh Temperatur Steam dan Suplementasi Bakteri Mannanolitik Termofilik Terhadap Histomorfologi Usus, Retensi Nitrogen dan Energi Metabolisme Ransum (Pellet) Broiler Berbasis Ampas Kelapa. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 18 (1), 53-61.

Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, A.D. Tillman. 1990. Tabel Komposisi Pakan Ternak untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Hellyward. J., Mirzah dan E. Rossy. 1999. Penggunaan Onggok dan Limbah Industri Sawit dalam Usaha Ternak Sapi Potong. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Herawati, Heni., B. Kusbiantoro, Y. Rismayanti dan Mulyani. 2008. Pemanfaatan Limbah Pembuatan VCO. Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian. Yogyakarta.

Hidayati, S.G. 2011. Pengolahan Ampas Kelapa dengan Mikroba Lokal sebagai Bahan Pakan Ternak Unggas Alternatif di Sumatera Barat. *Jurnal Embrio* 4(1):26-36

Ichwan, W. M. 2003. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Irya, Fadhly. 2018. Pengaruh Pemberian Ampas Kelapa Yang Disuplementasi Bakteri Termofilik Dan Enzim Mananase Termotabil Dalam Ransum Pelet Terhadap Performa Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Kartasudjana, R. 2002. Manajemen Ternak Unggas. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.

Khusniati, S. 2007. Uji Sifat Fisik Ransum Broiler Starter Bentuk Crumble Berperkat Tepung Tapioka, Bentonit, Dan Onggok. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor

Kompiang, I. P., Supriyati, M. H. Togatorop, dan S. N. Jarmani. 2001. Kinerja Ayam Kampung Dengan Sistem Pemberian Pakan Secara Memilih Dengan Bebas. *J. Ilmu Ternak dan Veteriner*. 6 (2) : 94 -101.

Lacy, M. dan Vest, L.R. 2000. Improving Feed Conversion In Broiler : A Guide For Growers. <http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>. [6 April 2019].

Lamiya dan Mareta. 2010. Penyiapan Bahan Baku Dan Proses Fermentasi Untuk Pakan Ternak. http://eprints.undip.ac.id/11310/1/Laporan_final_Lamiya%26Mareta.pdf. Diakses pada tanggal 30 Maret 2019.

Makfoeld, D. 1982. Deskripsi Pengolahan Hasil Nabati. Penerbit Agritech, Yogyakarta

- Mawarti, Herin dan Retty Retnawati. 2011. Penghambatan Peningkatan Kadar Kolesterol pada Diet Tinggi Lemak oleh Epigallocatechin Gallate (EGCG) Teh Hijau Klon Gmb4. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang, NO. 108/EC/KEPK-S2-JK/05/2011.
- Mulyono, S. 2004. Beternak Ayam Buras Berorientasi Agribisnis. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Munira, S. La Ode Nafiu, A. M. Tasse. 2016. Performans Ayam Kampung Super Pada Pakan Yang Disubttusi Dedak Padi Fermentasi Dengan Fermentor Berbeda. JITRO VOL.3 NO.2, 22-29.
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirments of Poultry. 9th Revised Edition. National Academy Press. Washington, D.C.
- Nawawi, N. T. dan Nurrohmah. 2011. Ransum Ayam Kampung. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nuraini, Sabrina dan S.A. Latif. 2007. Potensi *Neurospora crassa* dalam Meningkatkan Kualitas Onggok Menjadi Pakan Kaya B Karoten. Laporan HB Tahap I Dikti. Lembaga Penelitian Universitas Andalas, Padang.
- Nuraini, M. E. Mahata dan Nirwansyah 2013. Response Of Broiler Fed Cocoa Pod Fermented By *Phanerochaete chrysosporium* And *Monascus purpureus* In The Diet. Pakistan Jurnal of Nutrion 12. (9): 886-888.
- Nurhayatin, Titin dan M. Puspitasari. 2017. Pengaruh Cara Pengolahan Pati Garut (*Maranta arundinacea*) Sebagai Binder Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Fisik Pellet Ayam Broiler. Jurnal Ilmu Peternakan 2 (1) : 32-40.
- Pond, W.G., D.C. Chruch, and K.R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. 4th. JhonWiley and Son, United States of America.
- PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
- Pujaningsih, R.I. 2006. Pengelolaan Bijian Pada Industri Makanan Ternak. Alif Press, Semarang.
- Putri, R. I. D. 2016. Pengaruh Pemakaian Tepung Kulit Ubi Kayu Fermentasi Dengan EM-4 Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Serat Kasar, Retensi Nitrogen Dan Energi Metabolisme Pada Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Radiyati, Tri dan Augusto, W.M. 1990. Tepung Tapioka (perbaikan). Subang : BPTTG Puslitbang Fisika Terapan – LIPI, 1990 Hal. 10-13.
- Raharjo, A. 1997. Bahan Perekat Pakan Udang. Majalah Trubus No. 328 Th XXVIII Maret 1997.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Retnani, Y., Y. Harmiyanti, D.A.P. Fibrianti, dan L. Herawati. 2009. Pengaruh Penggunaan Perikat Sintetis Terhadap Ransum Ayam Broiler. *Agripet.*, 9(1): 1-10.
- Retnani, Y., N. Hasanah, Rahmayeni dan L. Herawati. 2010. Uji Sifat Fisik Ransum Ayam Broiler Bentuk Pellet Yang Ditambahkan Perikat Onggok Melalui Proses Penyemprotan Air. *Agripet.*, 11(1): 13-18.
- Rose, S. P. 1997. *Principle of Poultry Science*. CAB International. Biddles Ltd, Guildford.
- Sahin K, Orhan C, Tuzcu M, Ali S, Sahin N, Hayirli A. 2010. Epigallocatechin-3-Gallate Prevents Lipid Peroxidation and Enhances Antioxidant Defense System Via Modulating Hepatic Nuclear Transcription Factors In Heat-Stressed Quails. *Poult Sci.* 89:2251-2258.
- Salamah. 2007. Pengaruh Penggunaan bahan Perikat Dalam Ransum Bentuk Crumble Terhadap Performan Ayam Broiler. Skripsi Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R.J. Young. 1982. *Nutrition of Chicken* 3rd Edition M.L. Scoott and Associate, Ithaca, New York.
- Siregar, A. P. dan M. Sabrani. 1980. *Tehnik Modern Beternak Ayam*. Penerbit PT. Yasaguna, Jakarta.
- Subekti, K dan F. Arlina. 2011. Karakteristik Genetik Eksternal Ayam Kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan* November 2011, Vol. XIV No. 2.
- Suliantari dan Rahayu, W.P. (1990). *Teknologi Fermentasi Umbi-umbian dan Biji-bijian*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sundu, B., A. Kumar and J. Dingle. 2006. Response of broiler chicks feed increasing levels of copra meal and enzymes. *Int. J. Poult. Sci.*, 5: 13-18.
- Supriyati. 2003. Onggok Terfermentasi dan Pemanfaatannya dalam Ransum Ayam Ras Pedaging. *JITV.* 8(3):146-150.
- Supriyati, D. Zaenudin, I.P. KOMPIANG, Soekamto dan D. Abdurachman. 2005. Onggok Untuk Bahan Baku Pakan. *Majalah Poultry Indonesia*. April. 300: 56-57, Jakarta.
- Sutigno, P. 1998. *Perekat dan Perekatan*. BPHH Departemen Kehutanan. Bogor.
- Tabil, L. G. Jr., S. Sokhansanj dan R. T. Tyler. 1997. Performance Of Different Binders During Alfafa Pelleting. *Canadian Agriculture Engineering*, 39 (1) :17-23
- Tarmudji. 2004. Pemanfaatan Onggok Untuk Pakan Unggas. <http://www.litbang.deptan.go.id/artikel/one/71/pdf/pemanfaatan%20Onggok%20untuk%20Pakan20Unggas.pdf> [20 April 2019].

Tillman, A.P., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekodjo, 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Widianingsih, M. N. 2008. Persentase Organ Dalam Broiler Yang Diberi Ransum Crumble Berperekat Onggok, Bentonit Dan Tapioka. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Usman. 2009. Pertumbuhan Ayam Buras Periode Grower Melalui Pemberian Tepung Biji Buah Merah (*Pandanus Conoideus* LAMK) Sebagai Pakan Alternatif. Pro-siding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua

Wahju, J. 1985. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wibowo, S. S. 1986. Pemeliharaan Udang Galah di Kolam Air Tawar. PT. Waca Utama Pramesti bekerja sama dengan Pemda DKI Jakarta, Jakarta.

Winarno, F. G. 2002. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Winarno, F. G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

